



**PARQUET**  
& SCIERIE



**FICHE TECHNIQUE**  
SELON NORME NF13489

# CONTRECOLLÉ CLIPSABLE BRUT 13,2MM

<b>COTES D'USINAGE</b>	13.2x138   181x2200mm	
<b>COUCHE D'USURE</b>	<b>2,7mm de bois noble en parement</b>	
<b>CONTRE PAREMENT</b>	Latté résineux	
<b>CHANFREINS</b>	Go2 - Avec 2 chanfreins sur les longueurs	
<b>PROFIL</b>	Système de Clips 5G-X-PRESS	
<b>POIDS AU M2</b>	7,5 kg/m <sup>2</sup>	
<b>CLASSE D'USAGE</b>	23 - Domestique Élevé	
<b>VALEUR DURETÉ BRINELL</b>	38	
<b>CLASSEMENT UPEC</b>	U2sP3E1C0	
<b>MASSE VOLUMIQUE MOYENNE</b>	>= 500kg/m <sup>3</sup>	
<b>COEFFICIENT DE RÉTRACTABILITÉ</b>	Variation dimensionnelle du bois pour 1% variation d'humidité : Radial 0,16 - Tangentiel 0,33	
<b>TOLÉRANCES</b>	Affleurement +/- 0,5mm   Equerrage +/- 0,3mm	
<b>% HUMIDITÉ</b>	10% (+/-2%) sortie usine	
<b>CLASSEMENT AU FEU</b>	Brut : Dfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M4)   Fini Usine : Cfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M3)	
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE</b>	0,10 m <sup>2</sup> K/W	
<b>TYPE DE POSE ET MISE EN OEUVRE</b>	<b>Pose collée DTU 51.2   Pose flottante DTU 51.11</b>	Possibilité de pose flottante avec collage par cordon dans le strict respect du DTU 51.11
<b>PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE BASSE TEMPÉRATURE</b>	<b>DTU 65.14 &amp; 51.2</b>	
<b>PLANCHER RAYONNANT ÉLECTRIQUE (AVEC DALLE DE RECOUVREMENT)</b>	<b>DTU 65.14 &amp; 51.2</b>	
<b>PLANCHER RÉVERSIBLE</b>	<b>NON COMPATIBLE</b>	

<b>ORIGINE DES BOIS</b>	Union Européenne	<b>MARQUAGE CE</b>	OUI
<b>ECO-CERTIFICATION</b>	NON	<b>ETIQUETAGE SANITAIRE</b>	A+
		<b>EMISSION DE FORMALDÉHYDE</b>	E1
		<b>TENEUR EN PENTACHLOROPHÉNOL</b>	< ou = à 5ppm